EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 11191919 PUBLICATION DATE : 13-07-99

APPLICATION DATE : 25-12-97 APPLICATION NUMBER : 09355979

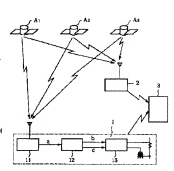
APPLICANT: MEIDENSHA CORP:

INVENTOR: OKITSU TOSHIYUKI;

INT.CL. : H02H 3/02 G04G 5/00 G04G 7/02

H02H 3/28 // G01S 5/14

TITLE : SAMPLING SYNCHRONIZING SYSTEM



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a synchronizing system which enables to obtain sure sampling synchronization, while making it unnecessary to transmit sampling synchronizing signals between devices which are positioned at different places.

SOLUTION: Sampling devices 1, 2, each with a receiver 11 receive pulses of a constant cycle generated by artificial satellites A₁ to A₃ of a radio position- measurement and navigation system (GPS). A sampling synchronization circuit 12 obtains sampling synchronized pulses by having these received pulses multiplied in a phase-locked loop circuit. Then, a sampling main device 13 samples currents and voltages based on these sampling synchronized pulses. A fault locating device 3 locates a fault point with the sampling data obtained from the sampling devices 1, 2.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本(時許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-191919

(43) 公開日 平成11年(1999) 7月13日

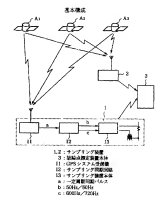
(51) Int.Cl.4		識別記号		FΙ					
H02H	3/02			H 0 2 H	3/02			J	
								F	
G 0 4 G	5/00			G 0 4 G	5/00			J	
	7/02				7/02				
H02H	3/28			H02H	3/28			w	
			審査請求	未請求 請求	で項の数4	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	ł	特顧平9-355979		(71)出願人 000006105 株式会社則電舎					
(22) 出版日		平成9年(1997)12月25日			東京都	品川区	_	丁目1	器17号
				(72)発明す					
				東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会					
					社明電	今内			

(54) 【発明の名称】 サンプリング同期方式

(57)【要約】

【課題】 異なる地点の装置間でサンプリング同期信号 を伝送した同期方式では、同期信号を伝送する伝送路を 必要とする。

【解決手段】 サンプリング装置1.2は、無線測位・ 航法システム(GPS)の人工衛星A1~A3が発生する 一定周期のパルスを受信機11で受信し、この受信パル スからサンプリング同期回路12がフェーズロックルー プ回路により逓倍してサンプリング同期パルスを得、こ のサンプリング同期バルスによりサンプリング装置本体 13が電流、電圧のサンプリングを行う。故障点標定装 置3は、サンプリング装置1、2からのサンプリングデ ータを使って故障点標定を行う。



(74)代理人 弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる地点での計測値を同時サンプリングで得るためのサンプリング同期方式であって、

無線測位・航法システムの人工衛星が発信する一定周期 のパルスを異なる地点でそれぞれ受信する受信機と、 前記各受信機が受信したパルスをフェーズロックループ 回路により逓倍してそれぞれ異なる地点でのサンプリン グ同期パムスとして得るサンプリング同期回路と、

前記各サンプリング同期パルスのタイミングで異なる地 点での計測値をサンプリングするサンプリング装置本体 とを備えたことを特徴とするサンプリング同期方式

【請求項2】 繭配サンプリング同期回路は、繭配フェ フロックループ回路による位相比較時点の前後に定め る同期判定範囲内に前記一定周期のパルス受信があるか 否かにより同期状態を判定し、非同期を検出したときに 強制的な同期制御を行う同期判別回路を備えたことを特 後とする請求項1記載のサンプリング同期打式

【諸末項3】 前記中以アリング同期回路は、前記同期 判定回路による同期判定が所定回数以上連続して得られ ることで同期確認を行う連続同期確認回路を備えたこと を特徴とする請求項2記載のサンプリング同期方式。 【請求項4】 前記サンプリング同期の路は、受信パル スの位相比較に際して、位相差の許容時間から同期性を 判定する位相差計測回路を設けたことを特徴とする請求 項1万至3のいずれか1に記載のサンプリング同期方式

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異なる地点での計 測値を同時サンプリングで得るためのサンプリング同期 方式に係り、特に異なる地点の装置間が情報伝送路で接 続されていない場合のサンプリング同期方式に関する。 【0002】

【従来の技術】従来、異なる地点間の同期の取り方は、 PCM電流差動リレー等のディジタル保護継電装置で

ドビ州電流を動りレー等のディングル保護権電装直では、光ファイバー伝送路で情報交換し、同期を取る技術が確立している

【0003】例えば、図9に示すように、保護継電装置 AとBとCがループ型光ファイバー伝送路で接続される 場合、装置Aから装置B一装置C一装置B一装置Aのよ うに、装置Cで折返したループ伝送路で同期信号を伝送 する。そして、図10に示すように、同期信号の送受信 に対し、各装置A~Cは伝送路での伝送遅れ時間の存在 から、送信タイミングと受信タイミングの中間時刻をサ ンプリング同期点とすることで、各装置のサンプリング タイミングを一致させることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のサンプリング同期方式は、電力系統の故障点標定装置や系統観測装置などのように、保護継電装置でない装置は、それぞれの地

点間を結ぶ専用の光ファイバー伝送路を敷設するには設 備面やコスト面から困難になる。

【0005】そのため、これら装置では従来の伝送路を 使用したサンプリング同期ができない

【0006】本発明の目的は、異なる地点の装置間でサンアリング同期信号を伝送することを不要にしながら確 実なサンアリング同期を得ることができる同期方式を提供することがたらなことにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、無線測位・航 法システム(GPS: Clobal Position System)が発 生する一定周期のパルスを各サンプリング装置が受信 し、このパルスからフェーズロックループ回路等を使っ て各装置にサンプリング同期信号を得るようにし、さら に同期確認や同期性判定も得られるようにしたもので、 以下の方式を特徴とする。

【〇〇〇8】 (第1の発明) 異なる地点での計測値を同時サンプリングで得るためのサンプリング同期分式であって、無線網位、航法システムの人工衛星が能食する一定周期のパルスを異なる地点でそれぞれ受信する受信機と、前記各受信機が受信したパルスをフェースロックループ回路により通信してそれた1異なる地点でのサンプリング同期パルスとして得るサンプリング同期パルスのタイミングで異なる地点での計測値をサンプリング可期パルスのタイミングで異なる地にでの計測値をサンプリングするサンプリングするサンプリングするとを備えたことを特徴とする。

【〇〇〇3】 (第2の発明) 前記サンアリング同期回路 は、前記フェーズロックループ回路による位相比較時点 の前後に定める同期判定施門に、前記一定周期のいれ、 受信があるか否かにより同期状態を判定し、非同期を検 出したときに独削的な同期期側を行う同期判定回路を備よたことを特徴とする。

【〇〇10】 (第3の発明) 前記サンプリング同期回路 は、前記同期判定回路による同期判定が所定回数以上連 続して得られることで同期確認を行う連続同期確認回路 を備えたことを特徴とする

【0011】 (第4の発明) 前記サンプリング同期回路 は、受信がLスの位相比較に際して、位相差の許容時間 から同期性を判定する位相差計測回路を設けたことを特 徹とする。

[0012]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の基本構成を示す 故障点標定装置の構成図である。故障点標定装置のサン プリング装置1、2は、装置1に代表してその構成を示 す。

【0013】人工衛星A₁~A₂は、無線測位・航法システム (GPS) に備える24衛星のうちの3つの衛星であり、これら衛星からは測距信号や軌道情報が地上に向けて発信される。

【0014】これら人工衛星A1~A4からは、時刻情報

として 1 分周期や1 特周期の小はスが発信されており、このパルスをサンフリング装置 1, 2 ではアンテナを通してGPS受信機 1 1で受信し、一定周期の同期が以る。 a として得る。サンプリング同期回路 1 2 は、受信機 1 1からの両期が以る。 a を取り込み、フェーズロックループを有してそれに同期した進倍がルスb、c をサンプリング同期が以るとして得る。

【0015】 逓倍パルスbとでは、例えば、図2に示すように、 $1H_z$ の同期パルスaに対して、 $50H_z$ ご $60H_z$ のパルス、又は $600H_z$ ご $720H_z$ のパルスとす

【0016】サンプリング装置本体13は、サンプリン グ同期パパストスはこを使ってその設置箇所の電力系統 線路の電流や電圧をサンプリングする。故障点標定装置 本体3は、各サンプリング装置1、2からのサンプリン グデータを無線又は有線で受信し、これらサンプリング データから故障点を標定する。この故障点標定装置本体 3は、サンプリング装置1や2に一緒に設けられる場合 もある

【0017]以上の構成により、サンプリング装置1、 2は、サンアリング同期用伝送路を不要にしながらサン アリング同期を行うことができる。なお、サンプリング 装置1と2のサンプリングは、人工衛星A1~A3から 受信した一定開期のパルスによる従属同期になる。

【0018】図3は、サンプリング同期回路12の実施 形態1を示す。GPS受信機11からの一定周期のパル スaは、位相比較回路14の位相比較パルスの一方とさ れる他に、同期制御回路15の同期制御基準クロック信 号にされる。

【0019】ディジタル形PLL(フェーズロックルー ア)回路16は、水晶発振器17の発振がルスをクロッ クとし、位相比較回路14からの比較結果になる位相制 個信号に応じて自幸福及数が創御される。

【0020】 分周(カウンタ)回路18は、PLL回路 16からのバルス周波数をカウントし、それを分周した サンプリング同期が がスト、cを得る。また、分周回路 18は、分周したパルス (パルスaと同等の1.神又は1 分周期のパルス)を位相比較回路14の比較入力dとし て与える。

【0021】同期制御回路15は、バルスaの周期で分間回路18をリロード又はリセットする。これにより、バルスaと同一タイミングのバルスb、c、 dを得る。【0022】以上の構成になるサンプリング同期回路12は、一定周期のバルスaに対して、PLL回路16の目走タイミングの位相が進む場合、PLL回路16の周波数を定常値より下げることにより、位相を遅らせる。逆に、自走タイミングの位相が遅れる場合、PLL回路16の周波数を定常値より上げることにより、位相を進める。このようなフェーズロックループにより、位相を進める。このようなフェーズロックループにより、バルスaに同期したサンプリングバルスb。cを得ることがで

きる.

【0023】図4は、サンプリング同期回路12の実施 形態2を示す、同図が図3と異なる部分は、同期判定回 路19を設けた点にある。

【0024】同期判定回路19は、PLL回路16から のバルス又は分周回路15からのバルスをデコードする ととにより、位相比較回路14による位相比較時点の前 後(何えば、±20μs)を同期判定範囲とするタイミ ング信号を得、このタイミングにバルスaが受信機11 から得られるが否がにより、同期状態にあるか否かを判 定する。

【〇〇25】この同期判定は、図5に示すようになり、バルス3の前後を同期判定範囲とした同期。非同期を得る。また、判定結果は、同期制師回路15の制酵条件をとし、非同期を検出した場合には同期制御回路15によるリロード又はリセットを強制的に行い、バルス3に同期合かせを行う。

【0026】この同期判定回路19を設けることにより、パルスaに対して従属同期になるサンプリング同期 パルスについて、パルスaとの同期性を判定でき、確実 な同期を得ることができる。

【0027】図6は、サンプリング同期回路12の実施 形態3を示す。同図が図4と異なる部分は、同期判定の 連続同期確認回路20A、20Bを設けた点にある。

【0028】連続同期確認回路20Aは、同期判定回路 19が非同期判定をしたときにその回数をカウントし、 連続して所定回数の非同期判定結果となるときに信号を を得、これにより同期制制回路15によるリロード又は リセットを強制的に行う。

【0029】連続確認回路20日は、同期判定回路19 が同期判定をしたときにその回数をカウントし、連続し で所定回数の同期判定結果となるときに同期状態と確認 ***

【0030】これにより、同期、非同期判定が連続して 所定回数以上に得られることを条件とする判定になり、 分周されたサンプリング信号の擾乱発生頻度を少なくす ることができ、より安定したサンプリング同期信号を得 ることができる。

【0031】図7は、サンプリング同期回路12の実施 形態4を示す。同図が図3と異なる部分は、位相差計測 回路21を設けた点にある。

【0032】位相差計測回路21は、図8に例示するように、後先判定回路21Aとスタート・ストップ回路2 1Bで構成される、優先判定回路21Aは、GPS受信 機11からのパルスaとPLL回路16欠仏分別回路1 8からの一定周期パルスとのうち、先のタイミングで発生したパルスをスタートパルスとし、後のタイミングで発生したパルスをスタートパルスとし、社のタイミングで発生したパルスをストップパルスとした判定出力を得る。

【0033】スタート・ストップ回路21Bは、優先判

定回路 2 1 Aからのスタート信号をフリップフロッフド Fのセット信号をし、ストップ信号をフリップフロッ アド Fのりセット信号とし、このセットからりセット までの期間をカウンタCNTのイネーブル信号にしてク ロックを計数することで、カウンタCNTに位相差に比 例1. た計数値 (計)傾行 を得

【0034】これにより、PLL回路16による自走タイミングとGPS受信機11からの受信が12との位相差削値を得ることができ、この位相差削値をロコビュータやディジクル比較器をすること、すなわち同期 非同期のにあるか否かを判定すること、すなわち同期 非同期のことも可能できるし、サンブリング信号の横乱頻度を調整することも可能であり、サンブリング同時信号の安定性を自在に設定可能となる

【0035】なお、位相差判定に図6の連続確認回路2 0A、20Bを追加して、一層正確な判定を得ることと もできる

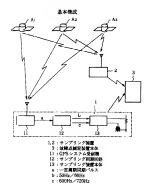
[0036]

【発明の効果】以上のとおり、本発明によれば、無線側位・航法システムが発生する一定周期のパルスを各サンプリング装置が受信し、このパルスからフェーズロックループ回路等を使って各装置にサンプリング同期信号を得るようにし、さらに同期確認や同期性判定も得られるようにしたため、異なる地点の装置間でサンプリング同期信号を伝送することを不要にしながら確実なサンプリング同期信号を伝送することを不要にしながら確実なサンプリング同期を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本構成を示す図。

[図1]

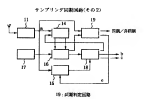


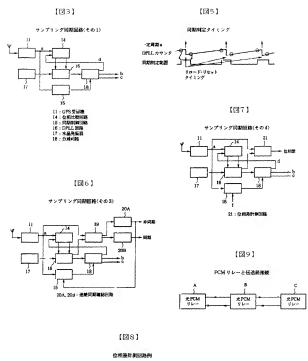
- 【図2】図1における同期パルス波形
- 【図3】本発明の実施形態1を示すサンプリング同期回路(その1)
- 【図4】本発明の実施形態2を示すサンプリング同期回路(その2)
- 【図5】同期判定回路19による同期判定タイミング、 【図6】本発明の実施形態3を示すサンプリング同期回
- 【図7】本発明の実施形態4を示すサンプリング同期回路(その4)
 - 【図8】実施形態4における位相差計測回路例。
 - 【図9】PCMリレーと伝送路接続例
- 【図10】従来のサンプリング同期方式を説明する同期 タイミング
- 【符号の説明】
- 1、2…サンブリング装置
- 3…故障点標定装置
- 11…GPSシステムの受信機
- 12…サンプリング同期回路
- 13…サンプリング装置本体
- 1 4…位相比較回路
- 15…同期制御回路
- 16…ディジタル形PLL回路
- 17…水晶発振器
- 18…分周回路
- 19…同期判定回路
- 20A、20B…連続確認回路
- 21…位相差計測回路

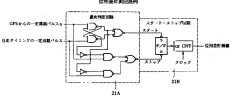
【図2】



【図4】

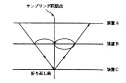






[図10]





フロントページの続き

(51)Int.Cl.6 // GO1S 5/14 識別記号

FI G01S 5/14